

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 17100  
Nombre.....: San Cristóbal (Navarra)@  
Municipios: Territorios no asociados a ninguna autonomía  
Provincias: Territorios no asociados a ninguna autonomía  
Fecha de Construcción.....:  
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.  
Último cuerpo.....: de alto, de ancho.  
Total cuerpos.....: 1 de de alto.

Coordenadas Geográficas:  
Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89  
Longitud.....: - 2° 27' 59,1711"  
Latitud.....: 42° 32' 53,7512"  
Alt. Elipsoidal...:  
Cálculos: 18 de marzo de 1998

Coordenadas UTM. Huso 30 :  
Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89  
X.....: 543809,19 m ( 0.062)  
Y.....: 4710874,44 m ( 0.085)  
Factor escala....: 0,999623611  
Convergencia...: 0° 21' 39"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 644,000 m. (BP)

Situación:  
- - - El vértice ha sido anulado.

Acceso:  
Horizonte GPS:  
Despejado

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:  
DESTRUIDO. Navarra. Coordenadas NO proceden de Bloque de Compensación. Vértice San Cristóbal de Alava (171-12) situado a 1 metro aproximadamente.  
Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)